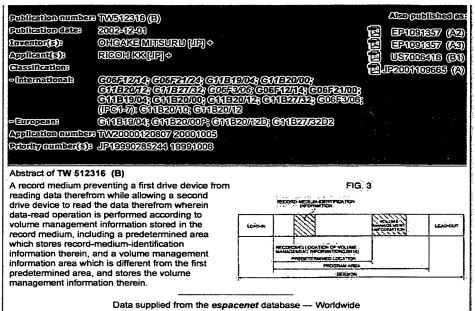
Record medium with mechanism of secrecy



中華民國專利公報 [19] [12]

[11]公告編號: 512316

[44]中華民國 91年 (2002) 12月01日

發明

全 11 頁

[51] Int.Cl ⁰⁷: G11B20/12

G11B20/10

[54]名 稱: 記錄媒體及儲存資料記錄讀取程式的記錄媒體

[21]申請案號: 089120807 [22]申請日期: 中華民國 89年 (2000) 10月 05日

[30]優先權: [31]11-285244 [32]1999/10/06 [33]日本

[72]發明人:

大掛滿

日本

[71]申請人:

日本

理光股份有限公司 [74]代理人: 林志剛 先生

1

[57]申請專利範圍:

- 種記錄媒體,防止第一驅動裝置從該記錄媒體讀取資料,而允許第二驅動裝置從該記錄媒體讀取資料, 其中根據儲存在該記錄媒體上的容量管理資訊執行資料讀取操作,包含:
 - 一預定區域,儲存記錄媒體識別資訊,藉由第一驅動裝置識別該原來 儲存容量管理資訊的預定區域;
 - 一容量管理資訊區域,其與上述預 定區域位置不同,儲存容量管理資 訊,第二驅動裝置可對該容量管理 資訊區域進行存取,以得到上述容 量管理資訊。
- 2.如申請專利範圍第1項所述之記錄媒 體,其中上述容量管理資訊區域的 位置資訊儲存在緊接上述預定區域 的位置後。
- 3.如申請專利範圍第1項所述之記錄媒 體,其中應用識別資訊儲存在緊接 20.

2

- 上述預定區域後,該應用識別資訊用於指定上述容量管理資訊區域。
- 4.如申請專利範圍第1項所述之記錄媒體,其中用戶識別資訊儲存在緊接上述預定區域後,藉由將用戶輸入的用戶識別資訊與上述用戶識別資訊進行比較,以便進行驗證。
 - 5.如申請專利範圍第1項所述之記錄媒體,其中上述預定區域設置在上述記錄媒體的最終區段。
 - 6.一種記錄媒體,根據儲存在該記錄媒 體上的容量管理資訊寫入或讀取資 料,包含:
- 一預定區域,儲存記錄媒體識別資 15. 訊代替上述容量管理資訊;
 - 一容量管理資訊區域,其與上述儲存記錄媒體識別資訊的預定區域位置不同,儲存容量管理資訊。
 - 7.如申請專利範圍第6項所述之記錄媒 體,其中上述容量管理資訊區域的

10.

5.

3

位置資訊儲存在緊接上述預定區域 的位置後。

- 8.如申請專利範圍第6項所述之記錄媒體,其中應用識別資訊儲存在緊接上述預定區域後,該應用識別資訊用於指定上述容量管理資訊區域。
- 9.如申請專利範圍第6項所述之記錄媒體,其中用戶識別資訊儲存在緊接上述預定區域後,藉由將用戶輸入的用戶識別資訊與上述用戶識別資訊進行比較,以便進行驗證。
- 10.如申請專利範圍第 6 項所述之記錄 媒體,其中上述預定區域設置在上 述記錄媒體的最終區段。
- 11.一種以器械讀取記錄媒體、儲存可 由器械實行的指令程式、以便執行 根據容量管理資訊寫入或讀取資料 的方法,該方法之步驟包含:

從儲存上述容量管理資訊的一預定 區域讀取資料;

判別所讀取資料是否記錄媒體識別 資訊;

判定上述所讀取資料是記錄媒體識 別資訊時,從與上述預定區域不同 的容量管理資訊區域讀取上述容量 管理資訊。

- 12.如申請專利範圍第 11 項所述之方法,進一步包含之步驟為: 從緊接上述預定區域位置讀取上述 容量管理資訊區域的位置資訊; 從由上述容量管理資訊區域的位置 資訊確定的容量管理資訊區域讀取 上述容量管理資訊。
- 13.如申請專利範圍第 11 項所述之方 法,進一步包含之步驟為: 從緊接上述預定區域位置讀取應用 識別資訊;

從由所讀取的應用識別資訊確定的上述容量管理資訊區域讀取容量管

4

理資訊。

14.如申請專利範圍第11項所述之方 法,進一步包含之步驟為:

從緊接上述預定區域位置讀取用戶 識別資訊;

當用戶給與的用戶識別資訊與在緊接上述預定區域位置讀取的用戶識 別資訊不一致時,中止讀取上述容 量管理資訊。

10. 15.如申請專利範圍第 11 項所述之方 法,進一步包含之步驟為,從上述 訊錄媒體的最終區段讀取上述記錄 媒體識別資訊。

圖式簡單說明:

15. 第1圖為以往記錄媒體的記錄格式。

第2圖為本發明適用的系統構成 一例。

第 3 圖為本發明第一實施例的記 20. 錄媒體的記錄格式。

> 第 4 圖為第一實施例中記錄資料 時的動作程式方塊圖。

> 第5圖為第一實施例中讀取資料時的動作程式方塊圖。

25. 第 6 圖為本發明第二實施例的記錄媒體的記錄格式。

第7圖為第二實施例中記錄資料 時的動作程式方塊圖。

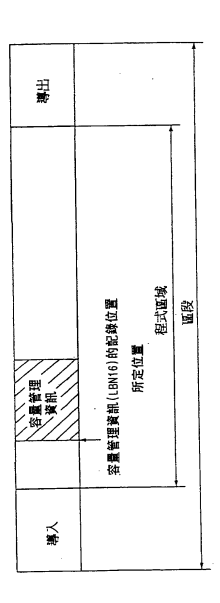
第8圖為第二實施例中讀取資料 30. 時的動作程式方塊圖。

第9圖為本發明第三實施例的記錄媒體的記錄格式。

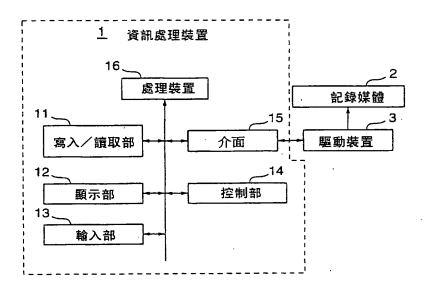
第 10 圖為第三實施例中記錄資料 時的動作程式方塊圖。

35. 第 11 圖為第三實施例中讀取資料 時的動作程式方塊圖。

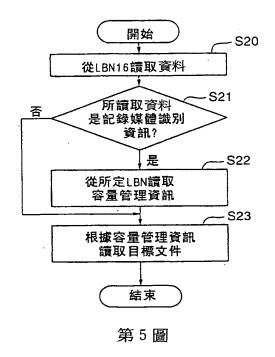
第 12 圖為本發明第四實施例的記錄媒體的記錄格式。

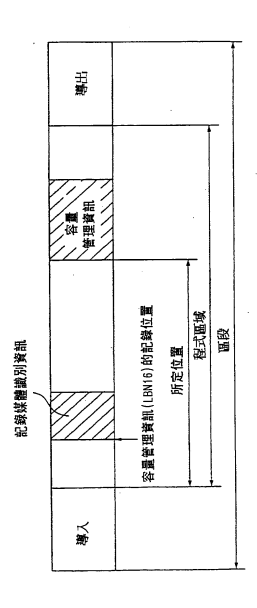


第1圖

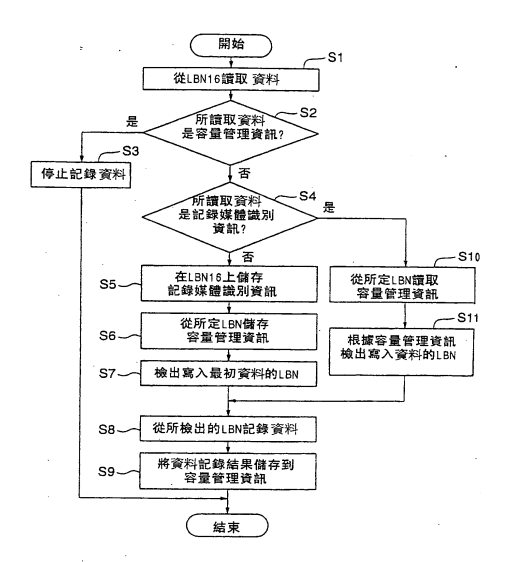


第2圖

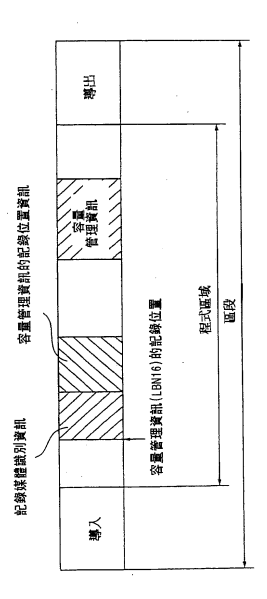




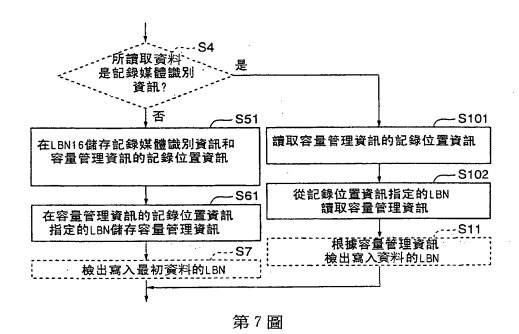
第3圖

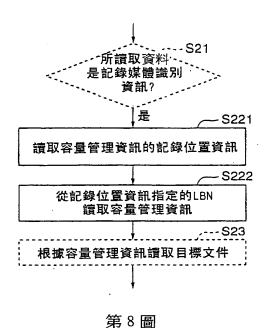


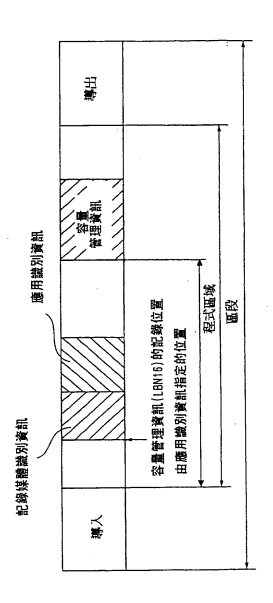
第4圖



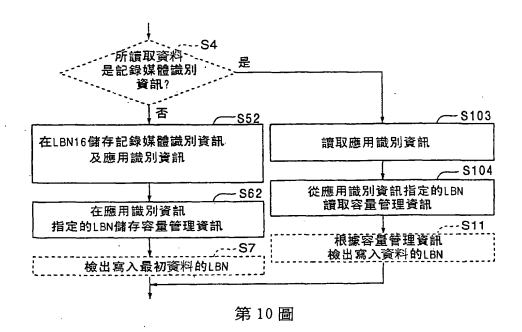
第6圖

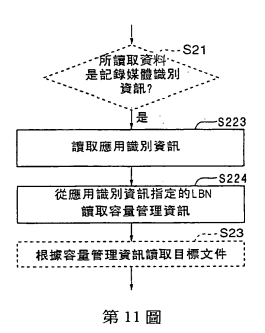


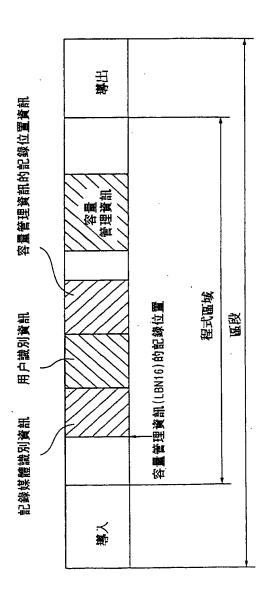




第9圖







第12圖